

ROLL LABEL - Gamma farmaceutica

 Data emissione : 11/08/2011
 Data ultima modifica : 12/12/2016

4-RL2B-03134 RI-697/100 PET GLOSS WHITE TC AP907 WG62
Frontale

Poliestere bianco lucido top coated.

Tipo	Poliestere top coated	
Colore e Finitura	Bianco lucido	
Peso	140 g/m ² ±10%	ISO-536
Spessore	100 µ ±10%	ISO 534-80

Adesivo

Adesivo acrilico permanente con ottimo shear e adesione anche alle alte temperature. Ottima adesione su un'ampia gamma di superfici, escluse quelle apolari (es. PP e PE). Ideale per applicazioni farmaceutiche.

Sigla	AP907	
Tipo	Permanente acrilico	
Temp. Min. di Appl.	+5°C	
Temp. di Esercizio	-30°C/+140°C	
Coesione	Molto alta	
Tack	14 N/25mm	FINAT FTM9
Adesione Finale	10 N/25mm	FINAT FTM2

Questo adesivo è conforme alla FDA 175.105.

Supporto

Tipo	Glassine monosiliconata	
Colore e Finitura	Bianca	
Peso	62 g/m ² ±10%	PP-032 - ISO 536
Spessore	54 µ ±10%	ISO 534
Trasparenza	>45 %	DIN 53 147-64

Applicazioni

Etichette per appendini nel settore farmaceutico. E' consigliato di effettuare un test per ogni singolo caso di applicazione.
 Non consigliato per etichette fan folder.

Metodi di stampa

Stampabile in tipografia UV, serigrafia UV, flexo UV, rotocalco e stampa a caldo.
 E' raccomandato effettuare test di stampa prima dell'utilizzo.

Durata

24 mesi, riferito solo al materiale consegnato da Ritrama senza che abbia subito ulteriori trasformazioni, secondo le seguenti **CONDIZIONI di STOCCAGGIO:**

- Conservare il materiale a una temperatura di 22°C ± 2°C con umidità relativa del 50% ± 5%.
- L'area deve essere asciutta e pulita.
- Conservare il materiale nella confezione originale se non utilizzato al fine di proteggerlo.
- Non esporre alla luce diretta del sole o a fonti di calore.

Tutti i prodotti Ritrama sono soggetti a rigorosi controlli produttivi per garantire prodotti di qualità. Le informazioni sopra riportate sono basate su ricerche ritenute attendibili, ma esse non costituiscono garanzia. I materiali devono essere testati dall'acquirente affinché si assicuri che il prodotto sia idoneo allo scopo per il quale lo si intende utilizzare.

I dati tecnici sono soggetti a modifica senza precedente comunicazione.

